

# Instrução de uso



**Balança de guindaste eletrônico**

**Respeito ao cliente:**  
**antes de usar a balança de guindaste, por favor**  
**leia as instruções cuidadosamente**

## Diretório

Uma visão geral do .....	01
Parâmetros técnicos .....	02
O teclado .....	02
Processo de inicialização .....	03
Configurações de Parâmetros .....	04
O principal desempenho técnico .....	05
Calibração .....	06
Instruções e métodos de carregamento .....	06
Usando os assuntos que precisam de atenção ..	07
Garantia .....	08

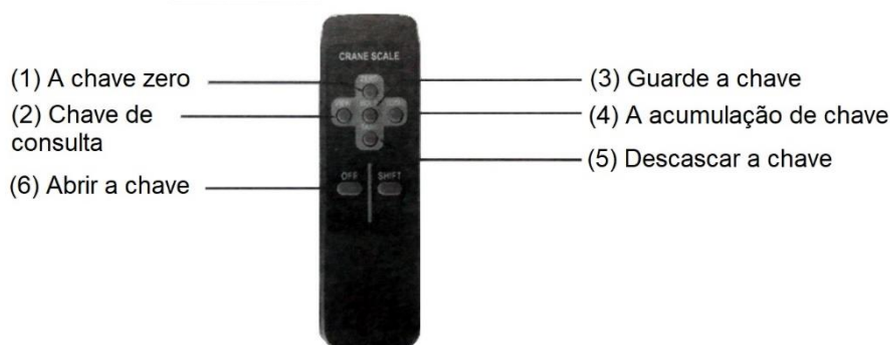
## Uma visão geral da

Balança de guindaste eletrônico OCS por ornamentos pendurados, os sensores de alta precisão e conversor A/D e a tela de cinco 1,2 polegadas (palavra alta 30 ntnt) display digital super brilhante, claro e brilhante, no local distante também pode limpar a leitura. Devido à adoção exclusiva anti-pontilhamento, filtros digitais inteligentes de ondas de vibração, boa estabilidade, tempo de leitura estável < 5 segundos. Com funções de tempo real para descascar a pele e retardar. Com funções de cumulativo automático. Usando design de baixa potência, as baterias durarão muito mais, bateria suficiente pode funcionar continuamente até 60 horas quando o display LED, mas também possui circuito de proteção contra descarga, para evitar danos às células causados por descarga excessiva da bateria e vida útil curta do fenômeno. Função automática de economia de energia, faz com que as baterias durem muito mais tempo. Inicialize um desligamento, a exibição da bateria U6.48 faça sua compreensão oportuna da bateria, escolheu o momento da carga. para a indústria de fundição. Armazém. Minas. Doca. Situação de elevação da fábrica.

## 1. Parâmetros Técnicos

Descasque o escopo	100% do rolamento de carga máxima
O escopo inicial de zero	Maior peso mais ou menos 20%
Intervalo manual zero	Maior peso mais ou menos 40%
Intervalo de rastreo zero	0.5 e
Voltar ao intervalo zero	5e
Intervalo zero	0.25 e
Alarme de sobre voltagem	7.5 V
Ponta de baixa pressão	5.6 V
Desligamento por subtensão	5.4 V

## 2. O Teclado



Modo de trabalho	As chaves		As chaves	Função
Modelo de pesagem	O quadro principal	[Abrir a chave]	Toque curto	Zero
			Toque longo	
	Controle remoto	[A acumulação de chave]	Toque curto	Ligar/desligar o telefone
		[A chave zero]	Toque longo	O cumulativo
	Controle remoto	[Chave de consulta]	Toque curto	A consulta
			Toque curto	Entrar no modo de consulta

Modo de trabalho	As chaves		As chaves	Função
Modelo de pesagem	Controlo remoto	[Guarde a chave]	Toque curto	Manter o valor para
			Toque longo	Entrar no modo de senha
		[A acumulação de chave]	Toque curto	O cumulativo
		[Descascar a chave]	Toque curto	Casca/pele depois da pele
		[Abrir a chave]	Toque longo	Ligar/desligar o telefone
Modo de consulta	Controlo remoto	[Chave de consulta] [Guarde a chave]	Toque curto	Sair do modo de consulta
			Toque longo	Redefinir o total acumulado
		[A acumulação de chave]	Toque longo	Retirar o valor acumulado
		[A chave zero]	Toque curto	Troca 5 dígitos
		[Descascar a chave]	Toque curto	Troca 5 dígitos
Calibração do modelo de senha	Controlo remoto	[A chave zero] [Chave de consulta]	Toque curto	Aumentar o número/antes
			Toque curto	Tecla esquerda cintilante
		[Guarde a chave]	Toque curto	Determinar os parâmetros para o/passa para o próximo
		[A acumulação de chave]	Toque curto	Move-se para a direita a piscar um
		[Descascar a chave]	Toque curto	Reduzir o número/a após um valor de parâmetro
		[Abrir a chave]	Toque curto	Introduza o ponto decimal
		[Abrir a chave]	Toque longo	Introduza o ponto decimal

### 3. Processo de arranque

- (1) Pressionando o botão no som "di"
- (2) O sistema de auto-verificação
- (3) Verter pré-aquecimento arrefecido
- (4) A detecção da tensão da bateria, a indicação da tensão
- (5) Os zeros iniciais do porta-bagagens
- (6) O estado da pesagem

## 4. Configurações de parâmetros

Botões de controlo remoto	Função	De acordo com	Instruções
Prensa longa [tecla de retenção]	Entrar no modo de senha	<b>P****</b>	
Funcionamento da direção chave de	Introduza a senha	<b>P- - - -</b>	Quatro senhas a determinar
Premir brevemente a tecla [manter premida] para entrar; premir brevemente a tecla [reiniciar] / [modificar a tecla de descasque]	Valor da pontuação	<b>D 2</b>	O valor da pontuação é opcional: 0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50
O mesmo que acima	Tempo de desligamento automático	<b>Off 5</b>	Tempo de desligamento automático opcional: nunca desligar, durante 5 minutos, 1 minuto, 15 minutos, 30 minutos, 60 minutos
O mesmo que acima	Dormência em espera	<b>SLP 5 8</b>	Tempo de sono em espera opcional: nunca dormir, 5 segundos, 10 segundos, 15 segundos, 30 segundos, 60 segundos
O mesmo que acima	Brilho de exposição	<b>LU 2 8</b>	Baixa liminância opcional: 1, 2, 3
O mesmo que acima	Força do filtro	<b>Ft 1</b>	Força filtrante opcional: 0 o mais fraco, 1, 2 médio
Carregue brevemente [tecla de manutenção] para entrar; Carregue brevemente na tecla de direção, [tecla de abertura] para atribuir valores	Gravidade mais graus	<b>61.000</b>	Pode introduzir qualquer valor
Pressão curta [tecla de pressão]	Sair do parâmetro de definições	<b>End</b>	

## 5. O principal desempenho técnico

### (1) O principal desempenho técnico

Usando intervalo de temperatura -10°C ~ +40°C

Humidade relativa: 85%RH ou menos

Sobrecarga: F.S. até 200%

Estabilidade: leitura < 5S

Sobrecarga de segurança: 150%F.S

Precisão: nível 3

### (2) Parâmetros básicos da balança de guindaste eletrônica

A maior pesagem Máx. Cap. (kg)	A mais pequena pesada Min. Cap. (kg)	Valor da pontuação E (kg)	Divisão de graus de pontuação n	A maior pesagem Máx. Cap. (kg)	A mais pequena pesada Min. Cap. (kg)	Valor da pontuação E (kg)	Divisão de graus de pontuação n
50	0.4	0.01	2500	3000	20	0.5	3000
100	1	0.02	2000	5000	40	1	2500
200	2	0.05	2000	10000	100	2	2000
300	2	0.05	3000	15000	100	5	3000
500	4	0.1	2500	20000	200	5	2000
1000	10	0.2	2000	30000	200	5	3000
2000	20	0.5	2000	50000	400	10	2500

### (3) Indicador de carga

Quando a bateria é de 5,6, visor LED, para acelerar a carga do cliente a tempo.

Quando a bateria é 5.2, cortar automaticamente a alimentação, a fim de evitar a descarga da bateria

## 6. Calibração

Botões de controlo remoto	Função	De acordo com	Instruções
Prensa longa [tecla de retenção]	Entrar no modo de senha	<b>P****</b>	
Funcionamento da direção chave de	Entrar no modo de senha	<b>P- - - -</b>	Quatro palavras-passe a determinar
Pressione brevemente [tecla de manutenção de pressão] para entrar; Prima brevemente a direção, [tecla para abrir] valores de entrada	A maior pesagem	<b>03000</b>	Pode introduzir qualquer valor
Pressione brevemente [tecla de manutenção de pressão] para entrar	Peso zero	<b>LoAd0</b>	Luz de escala de guindaste
Pressione brevemente [tecla de manutenção de pressão] para entrar	Código zero	<b>12345</b>	
Pressione brevemente [tecla de manutenção de pressão] para entrar	O peso de calibração	<b>LoAd1</b>	Elevação do peso da carga
Pressione brevemente [tecla de manutenção de pressão] para entrar; Prima brevemente a direção, [tecla para abrir] valores de entrada	Valor do peso de calibração	<b>00000</b>	Pode introduzir qualquer valor
Pressione brevemente [tecla de energia]	Fim da calibração automática	<b>End</b>	

## 7. Instruções e métodos de carregamento

1. Este produto usa bateria recarregável sem manutenção (6V4.5AH0, DC6V/0.5 AH carregador dedicado.
2. Sob tensão inferior ao indicador de sinal da bateria, o carregamento deve ser efetuado de forma atempada. Embora possa usar várias horas, mas pode causar efeitos adversos na duração da bateria.
3. Quando uma grave escassez de bateria, para proteger a balança da grua da bateria se desliga automaticamente, neste momento deve carregar imediatamente mais de 5 horas até o carregador, tal como o verde.

4. Após o carregamento, se não for possível usar a exibição normal, geralmente é a falha da bateria, recomendamos a substituição das baterias.
5. Muitas vezes, o carregamento pode prolongar a vida útil da bateria, a frequência recomendada do carregamento não inferior a 1 vez/semana, mesmo que não seja necessário muito tempo, nem taxa de carga inferior a 1 vez/mês, a ser preparada de acordo com o uso correto da especificação do carregador, a fim de evitar danos, carga adicional desequilibrada o fornecimento pode encurtar o tempo de carregamento.

## **8. Utilização dos assuntos que necessitam de atenção**

1. O gancho do guindaste deve realmente enganchar a central para o arco da escala do guindaste, estava pendurado no gancho do objeto central para testar.
2. A ontologia de escala de guindaste é proibida sob impacto intenso.
3. Verifique cada parafuso da peça e conecte qualquer folga ou queda, determine a inicialização correta novamente após o uso.
4. Por favor, armazene em local seco e ventilado quando não estiver em uso, de acordo com o corpo, permaneça no estado suspenso e desligue a energia.
5. A bateria antes do uso deve carregar 8 horas.
6. Usado ao ar livre em caso de raios, a folga é usada por enquanto.
7. Para garantir a segurança da estrutura do corpo da balança do guindaste quando a pesagem for mudar ao levantar objetos pesados para ou posição, empurre oportunamente para levantar objetos pesados, não empurre a rotação do corpo da balança do guindaste.
8. O carregador ao usar; deve confirmar que o contato está em boas condições
9. Para garantir a precisão da medição da balança eletrônica, pré-aquecimento 10-15 minutos antes do uso, por favor.
10. Ao levantar objetos, objetos reais para manter o equilíbrio e a ascensão constante.
11. Ao levantar objetos, objeto real para continuar dirigindo na mesma linha vertical.
12. Não pode inclinar-se para levantar um objeto.
13. Não é possível levantar mais do que eletrônicos, disseram os maiores objetos de pesagem.
14. Se você não usar a balança de guindaste, a escala de guindaste eletrônica diminuirá, por favor.
15. Por favor, não faça o estresse da balança eletrônica do guindaste por um longo tempo, pois o sensor reduz a vida útil.

16. No tubo de aço da talha ou outros objetos, muito tempo na estabilidade da balança eletrônica do guindaste lendo mais tempo.
17. Baixa tensão quando solicitado, recarregue imediatamente.
18. Não inferior a 10 horas por carga.
19. Depósito de escala de guindaste eletrônico, por favor, coloque: em local seco.
20. Por favor, verifique uma vez a cada seis meses, pesagem da balança eletrônica do guindaste.
21. **OUEF** a mensagem está sobrecarregada.

## **O regulamento da garantia:**

(1) Desde que a data desta máquina é vendida, o período de garantia, se o mau funcionamento do próprio instrumento sob a verificação for verdadeiro, nossa empresa não isenta de reparos e peças de reposição, e a garantia cobra o custo de manutenção, manutenção ao longo da vida, exceto para a seguinte situação, espero prestar atenção.

★ **Usuários para alterar a totalidade ou qualquer parte ou reparar dentro da escala do guindaste e danos artificiais.**

★ **Devido à instalação anormal, uso e causa danos por acidente.**

★ **As baterias não estão dentro da garantia.**

**CIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA.**  
**Endereço: Rua Túnel Verde, 152, Bairro Distrito Industrial, Cachoeirinha, RS, Brasil**  
**TEL: (048)98468-7860 (Carlos) / (051)99282-4971 (Luana)**  
**E-MAIL:comercial@metalforq.com.br**